جدول (6)

المعدل الشهري والسنوي لزاوية سقوط الإشعاع الشمسي لمحطة العمارة

المعدل السنوي	المجموع السنوي	كانون الاول	تشرين الثاني	تشرين الاول	ايلول	اب	تموز	حزيران	مايس	نیسان	اذار	شباط	كانون الثاني	المحطة
58.6	704.2	35.1	39.7	49.6	61.4	72.5	80.0	81.6	77.0	68.1	56.2	45.7	37.3	العمارة

جدول (7)

المعدل الشهري والسنوي لزاوية سقوط الاشعاع الشمسي لمحطة على الغربي

المعدل السنوي	المجموع السنوي	كانون الاول	تشرين الثاني	تشرين الاول	ايلول	اب	تموز	حزيران	مايس	نیسان	اذار	شباط	كانون الثاني	المحطة
57.9	695.4	34.4	39.0	49.0	60.7	71.8	79.2	80.9	76.3	67.3	55.4	44.9	36.5	علي الغربي

المصدر: الجدولان من عمل الباحثة بالاعتماد على:

(1) Kais J. Al Jumaily, Munya f. Al- Zuhairi, Zahraa S. Mahdi, Estimation of Clear sky hourly global solar radiation in Iraq, International Jurnal of Energy and Environment, volume3, Issue 5, Almustansirya University, Bagdad. 2012.p.660.

2- استخدام برنامج الحاسب الشمسي المعد من قبل الوكالة الوطنية للبحار والغلاف الجوي الامريكي (NOAA).